(9)日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-126489

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月18日

F 16 L 39/00 B 60 H 1/00

102

6636-3H L - 7153 - 3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

フレキシブルホース

②特 願 昭62-284657

22出 願 昭62(1987)11月11日

72発 明 者 北 村 #

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

②発 明 者 **①出** 願 人 日本電装株式会社

本 田 伸

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

79代 理 弁理士 後藤 勇作

1. 発明の名称

フレキシブルホース

- 2. 特許請求の範囲
- (1)低圧流体の通路として用いられる外側ホース 内に、高圧流体の通路として用いられる内側ホー スを遊挿したことを特徴とするフレキシブルホー ス.
- (2)前記外側ホースに金属製のベローズ形ホース を用いたことを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載のフレキシブルホース。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は自動車用空調装置等の冷媒通路とし て用いられるフレキシブルホースに関するもので ある。

(従来の技術)

自動車用空調装置では、エンジンに固定された

コンプレッサと、単体に取り付けられたコンデン - リングユニット間を接続する配管にフレ キシブルホースを使用し、エンジンの摄動がコン プレッサから、コンデンサやクーリングユニット に伝達するのを防止している。

従来、このフレキシブルホースとして、ゴムホ ースが用いられていたが、ゴムホースは空調装置 の冷媒に使われているフレオン(DuPont社の商 品名)ガスを透過し易く、そのため数年に一度は フレオン冷媒を補給しなければならず、またゴム ホースを遊過したフレオンガスが大気中に拡散し て大気を汚染するおそれがあった。

かかるゴムホースの欠点を解消するため、実公 昭 5 9 - 3 1 9 7 9 号公報には、フレオン透過量 の少ない樹脂材料から成る波付けされた内層体に、 フレオン透過量の多い弾性樹脂材料から成る中間 層を設け、更にその外周に補強層を設けてなるフ レキシブルホースが開示されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、上述したフレキシブルホースは、内層、中間層及び補強層の3層からなり、構造が衝めて 複雑なうえ、各層を異なる材質で形成しなければ ならず、製造コストの大幅な増加は避けられなかった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、フレキシブルホースからの冷媒の漏れ量は、その中を流れる冷媒が高温高圧となるほど多くなること、コンブレッサの吐出口に連結されたフレキシブルホースには高温高圧の冷媒が流れ、吸入口に連結されたフレキシブルホースには低温低圧の冷媒が流れる点に着目してなされたものである。

しかして本発明は前記問題点に鑑み、構成簡単 にして冷媒漏れ量の極めて少ないフレキシブルホ ースを提供することを目的とするものである。

かかる目的に沿う本発明の構成は、低圧流体の

ム製の外側ホース1aと、この外側ホース1a内に 遊挿され、高圧流体(矢印B参照)の通路として用 いられるゴム製の内側ホース1bから成る同心の 二重管構造を備えている。フレキシブルホース 1 の増面には、口金2がかしめにより固着されてい る。この口金2は、一端が外側ホース1aの端面 に固着され、他端に接続用ナット3aを取り付け た外筒部2aと、この外筒部2aを貫通し、一端が 内側ホース1bに固着され、他端に接続用ナット 3 bを取り付けた内倫部 2 bから構成され、同心状 に配置されている外側ホースlaと内側ホースlb をフレキシブルホース1の増面において並列的に 分離させるためのものである。関南にはフレキシ ブルホース1の左端面に固着された口金2のみを 図示したが同じ構造の口金がフレキシブルホース 1の右邊面にも固潜されている。なお、4a,4b はフレキシブルホース 1 をコンプレッサやコンデ ンサに連結したときの密閉用Oリングである。

通路として用いられる外側ホース内に、高圧流体 の通路として用いられる内側ホースを遊挿したフ レキシブルホースを要旨とする。

(作用)

本発明によれば、フレキシブルホースを外側ホースと内側ホースからなる二重管構造としたので、ホースと大気との接触面積が小さくなり、かつ内側ホースを漏れ量の多い高圧流体の通路とし、外側ホースを相対的に漏れ量の少ない低圧流体の通路としたので、フレキシブルホース全体からの冷楽の漏れ量、大気中への拡散量が極めて少なくなる。

(実施例)

以下に本発明の実施例を図面に基づき詳述する。 第1図は本発明の第1実施例を示す要部断面図、 第2図は第1図X-X線切断断面図である。第1 図及び第2図において、フレキシブルホース1は 低圧液体(矢印A参照)の通路として用いられるゴ

第3 図に、本実施例を用いた自動車用空調装置 の要部斜視図を示す。

コンプレッサ 5 は自動車エンジンに固定され、 このエンジンにより駆動されて、蒸発している冷 媒を高温高圧にし、コンデンサ 6 に送り込む。コ ンデンサ 6 は自動車のラジエータの前面に取り付けられ冷却ファンの風や走行中に受ける風で、活 圧高温の冷媒を凝縮点まで冷却し高圧の液体に造 元する。コンプレッサ 5 の吐出口と吸入口には第 4 図に拡大図示するように、サービスバルブ 5 a ・が設けられ、このサービスバルブ 5 aにフレキシ ブルホース 1 の一方の増面に備え付けたナット 3 a,3 bが締め付けらている。コンプレッサ 5 の吸 入口にはナット 3 aが取り付けられて吸入口と外 簡部 2 aが連結されている。 と内節 2 bとが連結されている。

一方、コンデンサ6にはホース取付用ブロック

6 aが設けられ、この取付用ブロック 6 aに、フレキシブルホース 1 の他方の増面に備え付けたナット 3 a, 3 bが締め付けられている。ナット 3 aは図示略のクーリングユニットに接続された金属配管 7 に締着され、外側ホース 1 aとこの金属配管 7 を連結している。またナット 3 bはコンデンサ 6 の入口側配管 6 bに接続され、コンデンサ 6 と内側ホース 1 bが連結される。

このようにして、コンプレッサ5の吐出口とコンデンサ6がフレキシブルホース1の内筒部2を介して接続され、またコンプレッサ5の吸入口と図示略のクーリングユニットがフレキシブルホース1の外筒部2a及び金属配管7を介して接続されている。

またコンデンサ 6 は出口側配管 8 、この出口側 配管 8 の途中に設けられ冷媒中の水分やゴミを除 去するためのレシーバ 9 を介して、クーリングユニットに接続されている。

レッサ 5 の吐出口とコンデンサ 6 を接続するもの及びコンプレッサ 5 の吸入口とクーリングユニットを接続するものの2 本が使用されていたが、本実施例によれば1 本のフレキシブルホース1 で済むためフレキシブルホース1 の大気接触面積が少なくなり、しかもフレキシブルホース1 からの透過量の多い高温高圧の冷媒は内側ホース1 bを通り、透過量の少ない低温低圧の冷媒は外側ホース1 aを通るので、全体として冷媒の漏れ量が非常に少なくなる。

次に本発明の第2実施例を第5図と第6図に示す。

第5 図は第2 実施例を示す主要部の断面図、第6 図は第5 図 Y - Y 線切断断面図である。

前述した第1実施例では外側ホース1aと内側ホース1bにゴム製のホースを用いていたが、本実施例に示すフレキシブルホース1'では外側ホース1'aに金属製のベローズ形ホースを使い、こ

エンジンに固定されているコンプレッサ 5 の 振動はフレキシブルホース 1 によって吸収され、コンデンサ 6 やクーリングユニットへ伝達するのが 阻止される。従来、フレキシブルホースはコンプ

の外側ホース1'aは口金2の外筒部2'aと一体に形成されている。その他の構成は第1実施例と同じであるので、共通の構成要案には同一の符号を付して説明を省略する。

本実施例によれば、高温高圧の冷媒の通路となる内側ホース 1 bには強度の大きいゴム製のホースを使用し、低圧冷媒の通路となる外側ホース 1 'aに金属製のベローズ形ホースを用いたので流域の漏れを完全になくすことができるとともに、前方向の強度が弱い金属製ベローズ形ホースがゴムの内側ホース 1 bによって補強される。元来、金属製ベローズ形ホースは内圧に弱いという欠かあるが、本発明によれば金属製ベローズ形ホースがあるが、本発明によれば金属製ベローズ形ホースト・位ので、金属製ベローズ形ホースであっても十分使用に耐えうる。

次に本発明の第3実施例を第7図と第8図に示す。第7図は第3実施例の主要部を示す断面図、

第8図は第7図X'-X'練切断断面図である。

既述の第1実施例では口金2の増面にナット3 a,3bを設けていたが、第3実施例ではこれらナット3a,3bに代わるものとして、板状のコネクタ 10を口金2と一体に形成した。このコネクタ1 0には口金2の外筒部2aに連通する接続口10a と内筒部2bに連通する接続口10b及びポルト挿 通孔10cが形成され、接続口10a,10bの外周 に0リング4a,4bが取り付けられている。その 他の構成は第1実施例と同じであるので共通の構 成要案には同一の符号を付して説明を省略する。

本実施例によれば、第9図に示すように、コンプレッサ5のサービスパルプ5aにフレキシブルホース1を取り付ける場合、ポルト挿通孔10cに1本のポルト11を通すだけでよく、フレキシブルホース1の取付が優めて容易となる。

このコネクタ10は金属製ベローズ形ホースを用いた第2実施例のフレキシブルホース1 にも

が漏れ量の少ない低圧流体の通路となる外側ホースにより囲まれるため全体として流体の漏れ量が 個めて少なくなり、大気中への拡散を抑制することができる。とくに本発明を自動車用空調装置の フレキシブルホースとして適用すれば、フレオン かスによる大気汚染を防止でき、また度々補充す る必要もなくなり経済的である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の主要部の断面図、 第2図は第1図 X - X線切断断面図、第3図は第 1実施例を適用した自動車用空調装置の要部斜視 図、第4図は第1実施例のフレキシブルホースと コンプレッサとの接続部の拡大斜視図、第5図は 本発明の第2実施例の主要部の断面図、第6図は 第5図 Y - Y線切断断面図、第7図は本発明の第 3実施例の主要部の断面図、第8図は第7図X・ - X・線切断断面図、第9図は第3実施例のフレ キシブルホースとコンプレッサとの接続部の拡大 適用できることはもち論である。

第10図と第11図に、既述の第2実施例におけるナットナット3 a,3 bに代えて、コネクタ10を設けた第4実施例を図示する。第4実施例は第2実施例におけるナット3 a,3 bに代えてコネクタ10を設けた点を除き他の構成は第2実施例と同じであるので、共通の構成要素には同一の符号を付して説明を省略する。

本実施例によれば、冷媒の漏れを完全になくすことができるうえに、フレキシブルホース 1'の取付が値めて容易となるなどの利点がある。(発明の効果)

本発明によれば、低圧流体の通路として用いられる外側ホース内に、高圧流体の通路として用いられる内側ホースを遊挿することによりフレキシブルホースを二重管標準としたので、フレキシブルホースと大気との接触面積が少なくなり、しか も漏れ量の多い高圧流体の通路となる内側ホース

斜視図、 第 1 0 図は本発明の 第 4 実施例の主要部の 断面図、 第 1 1 図は 第 1 0 図 Y '- Y '練切断断面図である。

1 , 1 '… フレキシブルホース、 1 a , 1 a ' … 外側 ホース、 1 b … 内側ホース

出願人 日本電装株式会社 代理人 弁理士 後藤勇作

















